

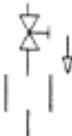

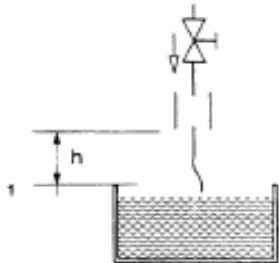


Familie	Atmosfærisk luftindløbsprincip	D
Type	Rørafbryder med permanent adgang for luft	C
 <p><b>Figur A.43 - Grafisk symbol for sikringsanordning</b></p>	 <p><b>Figur A.44 - Symbol for tilbagestrømningssikring</b></p>	 <p><b>Figur A.45 - Grafisk symbol for tilbagestrømningssikring</b></p>
 <p><b>Figur A.46 - Konstruktionsprincip</b></p>	<p><b>Definition</b></p> <p>Rørafbrydere med permanent adgang for luft er forsynet med luftindløbsåbning(er), der er helt fri(e) og permanent(e). Vandstrømmen er lodret nedad.</p> <p>Anordningen forhindrer tilbagestrømning ved at ventilere alle nedstrøms- og opstrømsinstallationsdele til atmosfæren.</p>	
<p><b>Produktkrav</b></p> <p>Sikringsanordningen skal være i overensstemmelse med den nationale standard, som er implementeret efter den gældende europæiske standard.</p>		
<p><b>Installationskrav</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>h &gt; 150</math> mm over det maksimale væskeniveau nedstrøms.</li> <li>- Der må ikke installeres lukkeanordninger efter rørafbryderen.</li> <li>- Anordningens diameter skal svare til dimensionerne i den tilsluttede installation.</li> <li>- Anordningen skal være let tilgængelig.</li> <li>- Den må ikke installeres på steder med risiko for oversvømmelse.</li> <li>- Den skal være installeret i ventilerede omgivelser (ikke-forurenede atmosfære).</li> <li>- Den skal være beskyttet mod frost og usædvanlige, høje temperaturer.</li> </ul>	 <p><b>Tegnforklaring</b></p> <p>1 Det maksimale væskeniveau nedstrøms</p> <p><b>Figur A.47 - Installation</b></p>	